

屋内照明器具特性	
品番 (品名)	XND2561SN
光源	LED5000_85_2470 ×1 2470.0 lm
管理番号	K0158705 (0) DB1
BZ分類	BZ2/0.9/BZ1

器具効率		1 0 0 %	反射率	天井	8 0 %					7 0 %					5 0 %					3 0 %					0 %
				壁	7 0	5 0	3 0	1 0	7 0	5 0	3 0	1 0	7 0	5 0	3 0	1 0	7 0	5 0	3 0	1 0	0 %				
				床	1 0 %					1 0 %					1 0 %					1 0 %					0 %
上方光束		0 %	1 0 0 %	室指数	照明率 ( X 0 . 0 1 )																				Z C M
下方光束																									
保守率		良 中 否	0 . 6	7 0	6 1	5 5	5 1	6 9	6 0	5 5	5 1	6 7	5 9	5 4	5 1	6 5	5 9	5 4	5 0	4 9					
			0 . 8	8 0	7 2	6 6	6 2	7 9	7 1	6 6	6 2	7 7	7 0	6 6	6 2	7 5	6 9	6 5	6 2	6 0					
			1 . 0	8 6	7 9	7 4	7 0	8 5	7 8	7 4	7 0	8 3	7 7	7 3	7 0	8 1	7 6	7 2	6 9	6 8					
			0 . 6 8	1 . 2 5	9 1	8 5	8 0	7 7	9 0	8 4	8 0	7 6	8 7	8 3	7 9	7 6	8 5	8 1	7 8	7 5	7 4				
下方投影面積		c m <sup>2</sup>	1 . 5	9 4	8 8	8 4	8 1	9 3	8 8	8 4	8 1	9 0	8 6	8 3	8 0	8 8	8 5	8 2	7 9	7 8					
等価発光面積			c m <sup>2</sup>	2 . 0	9 8	9 3	9 0	8 7	9 7	9 3	8 9	8 6	9 4	9 1	8 8	8 6	9 2	8 9	8 7	8 5	8 3				
取付高さ	器具間隔最大限			2 . 5	1 0 0	9 6	9 3	9 1	9 9	9 5	9 3	9 0	9 7	9 4	9 1	8 9	9 4	9 2	9 0	8 8	8 6				
		横方向 ( A )		縦方向 ( B )		3 . 0	1 0 1	9 8	9 6	9 3	1 0 0	9 7	9 5	9 3	9 8	9 6	9 3	9 2	9 6	9 4	9 2	9 0	8 8		
H m	1 . 3 2 H m	1 . 3 2 H m	4 . 0	1 0 3	1 0 1	9 9	9 7	1 0 2	1 0 0	9 8	9 6	1 0 0	9 8	9 6	9 5	9 8	9 6	9 5	9 3	9 1					
			5 . 0	1 0 4	1 0 2	1 0 1	9 9	1 0 3	1 0 1	1 0 0	9 8	1 0 1	9 9	9 8	9 7	9 9	9 8	9 6	9 5	9 3					
			7 . 0	1 0 6	1 0 4	1 0 3	1 0 2	1 0 4	1 0 3	1 0 2	1 0 1	1 0 2	1 0 1	1 0 0	9 9	1 0 0	9 9	9 8	9 7	9 5					
			1 0 . 0	1 0 6	1 0 5	1 0 4	1 0 4	1 0 5	1 0 4	1 0 3	1 0 3	1 0 3	1 0 2	1 0 1	1 0 1	1 0 1	1 0 0	1 0 0	9 9	9 6					

